Inde	x of	Clai	ms

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/042,344 Examiner MAKELA ET AL.

Asad M. Nawaz

2155

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
+	Restricted						

Z	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	-in-							_		
Cla		Date							\vdash	
Final	Original	10/4/05								
	1	1		-	-			-		Н
	2	1								П
	3	1								
	4	4								
	5	-								
	6	1								
	7	1								
	8	1	L		L_		L.			Ш
	9	√.	_				<u> </u>	<u> </u>		Ш
	10	1	_				_	<u> </u>		Н
<u> </u>	11	٧.	H	_	\vdash	H	_	<u> </u>	 -	Н
	12	7 7 7 7 7 7 7 7 7	<u> </u>	_	\vdash	 	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	1/	·	\vdash	_	\vdash	H	-	\vdash		$\vdash\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>		 	—	$\vdash \vdash$
	16	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	_	$\vdash \vdash$
	17						-	<u> </u>	-	H
	18			-						H
	19	-								П
	20	-								П
	21	•								
	22	Ŀ	Ш							Ш
	20 21 22 23 24 25 26 27	-						<u> </u>		Ш
	24	Ξ					L.,	ļ		Щ
	25	-	_			L		<u> </u>		Щ
	26	-			_	L		<u> </u>		Н
	27	-	_			\vdash		┝		Н
	28 29	- -		_	\vdash	\vdash	-	\vdash		Н
-	30	V	_	-	-	\vdash		\vdash	_	Н
	31	1	-		-	-	_	\vdash		Н
<u> </u>	32	V	_		\vdash	-		\vdash		Н
	33	<u> </u>	-	_	Г			\vdash		H
	34	1								П
	35	√								
,	36									
	36 37 38	1								
	38	1					Ľ	<u> </u>		Ш
	39	1	_	<u> </u>	_		<u>_</u>	<u> </u>	_	Ш
	40		-	_		ļ.,	.	\vdash		Н
	41	1			-			 	_	$\vdash \vdash$
<u> </u>	42 43	<u> </u>	-	-	 		<u> </u>	 	_	${oldsymbol{dash}}$
	43	\vdash	H	-	-	\vdash		-		\vdash
 	45	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	_	 	 	H
	46		-	_	-		-	\vdash		\vdash
	47		\vdash	_	\vdash		_		Г	H
	48	\vdash	Т	Т	Г	П		П		Н
	49									
-	ΕO			_	$\overline{}$	-	$\overline{}$		$\overline{}$	Н

Cla	aim					Date				
-										
Final	Original									
	51									
	52									
	53					_			_	
	54		_		_		_	_	_	
	54 55				_					
	56		-	H		_	-	\vdash		
	57		_	-	_	-	-	 		
\vdash	58	_	_		_	_	_		\vdash	-
	20	_	_	<u> </u>	_	_	_	-	\vdash	
	59							_	_	-
	60				_					
	61	_	_	<u> </u>	_		_		_	<u> </u>
	62		_					_	_	_
	63		_	ļ		_		_	-	-
	64	_							-	-
	65		_	_		-				-
<u> </u>	66			_		-		<u> </u>	_	_
<u> </u>	67		\vdash		—	_	_	_	_	-
<u> </u>	68 69	-	_		_	_		-		-
-	70	_	_		_		_	-	_	
	71		-	_	H		—	-	_	_
	71 72				-			-		
<u> </u>	73	_					_	-		_
	74			_		_		\vdash		
	75									
	76									
	77									
	78									<u> </u>
<u> </u>	79							ļ		_
<u> </u>	80									_
<u> </u>	81							_	_	_
-	82				_			_	_	_
-	83 84				_		_		_	
\vdash	85		-		<u> </u>	<u> </u>	_		Н	
-	86		-		-				-	
	87		-		-		-			
	88	_	-				_	-		_
<u> </u>	89	_		_		_				_
	90	\neg								
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96				L.	_				_
ļ	97			L	<u> </u>	L	<u> </u>		L.	ļ
<u> </u>	98	L		ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	99	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
L	100		Щ	L	Ц.	Щ.	Ļ	<u> ا</u>		L

Tell Tell	Cla	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	nal	jiñ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Œ	Orić									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149				L.							
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							_		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	_	-				_		
106		103		_	-		_	_			-
106		104		_	-	_	_		_		-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	—	_	\vdash	_	-	H			Н
109		107		_	\vdash		-	H			\vdash
109		108					\vdash	H			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109						Н			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			ļ						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					Ĺ				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	L.	L.	<u> </u>	Ш	L	L	_	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	_	<u> </u>		oxdot	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	\square
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	-		_	-	<u> </u>		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_		-	<u> </u>		-	<u> </u>	-	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		-		_		-			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	-	-	-	-	-	-	⊢	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126		-	-	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-		-				-		mi
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128							\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									T
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 3 3(1)									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		L	_	L.	L		L		Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	ļ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	\vdash	<u> </u>	├_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149				-		 	 	 		\vdash	\vdash
143		142	-	-	-	 	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	Η-	\vdash	H
145 146 147 148 149	-				\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		$\vdash \vdash$
146 147 148 149		145	-		_	<u> </u>	<u> </u>	 	Т		\vdash
147 148 149						 	Г	T		Г	Н
148 149								\vdash	_		
149				Г		Γ	Г				
150		149									